

通过加快培训专才计划 超过3000国人获5G科技相关培训

梁伟康 报道
dneo@sph.com.sg

过去一年，有超过3000名新加坡人通过加快培训专才计划获得5G科技相关的培训。

新加坡5G网络与电信学院（简称5G学院）近日推出新的一站式培训网站，综合本地高等教

育学府超过500个5G相关的线上课程，方便公众学习并加入这个领域。

通讯及新闻部长兼内政部第二部长杨莉明昨天出席新加坡理工学院的区域工业交流会并致辞时，为该学院新设立的5G与人工智能物联网中心主持开幕礼。

杨莉明说，疫情带来的挑战使得我国已加快开发许多新兴科技，包括5G和人工智能。

科技人才供不应求

“过去三年，我国每年约有一万个科技工作岗位被填补，但这方面的人才供不应求。本地还

有数千个职位空缺，其中包括非数码行业转型所创造的新数码化工作岗位。”

她也指出，不同的企业需要不同的平台来对5G与人工智能创新和解决方案进行原型设计和测试。5G与人工智能物联网中心可以扮演这个角色，允许企业进行概念验证，并咨询技术专家以开发他们的5G和人工智能解决方案。

虽然中心与企业伙伴的密切关系为教职员和学生提供了探索新兴技术和实际应用的独特机

会，杨莉明强调，“如果没有具备合适技能和理想的人才，试验区和创新平台就没有什么作为……为了满足业界的需求，5G学院在资讯通信媒体发展局的支持下一直与业界合作，为新加坡人提供运营和维持5G网络所需的技能，并开发5G解决方案。”

5G学院是在加快培训专才计划（TechSkills Accelerator，简称TeSA）下于去年11月成立。由新加坡理工学院和新加坡国立大学主导，与其他的高等教育学府、

流动网络运营商和企业伙伴合作，综合来自5G生态系统的招聘和培训要求。

新加坡理工学院院长兼总裁苏卫华也说，新中心通过与新电信合作，在接下来两年内帮助240个企业学习如何运用5G科技、完成20个概念验证和为1000人提供相关培训。

学院也与爱立信（Ericsson）合作，为业内人员推出一些5G的简短培训课程。至今已有超过400学生和成人学员完成培训。